

# 混凝土检查井模块尺寸规格

产品名称	混凝土检查井模块尺寸规格
公司名称	保定市清苑区建业模盒模具加工厂
价格	6.50/块
规格参数	模块:模块砖 MY11:314*240*170 河北:保定
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡梁庄村
联系电话	13930890824 15830442999

## 产品详情

混凝土检查井模块尺寸规格，北京混凝土检查井模块，混凝土模块检查井，混凝土模块道路检查井的加固图，一个是《道路》图集J007~2、4，一个是城市道路水泥混凝土路面05MR202，他们对检查井加固的技术不一样，之前我一直用的是05MR202，后来发现J007~2分得更详细些，并且发现其他大院也在用J007~2。他们各自有优势和局限，J007~2分得详细，但是图集上说的适合厂矿企业与民用建筑小区道路。05MR202适用于城市道路，混凝土检查井模块，混凝土模块检查井，混凝土模块但是下面有个限制是砖砌检查井，国家现在要求不能使用砖砌检查井，不知道这种加固是否还能通用，应该说结构上面不会对混凝土井产生太大问题吧？就图集的实行日期，05MR202是最新的。市政工程就碰到这个问题了:由于设计没有给出雨水管进入检查井的位置及高程,如果按照*i*=0.02坡率推算到检查井,其位置有许多都在井筒上,这怎么处理?还有雨水连接管进入井后管井接合部市政综合定额理，定型圆形雨水检查井是否包含所有材料的价格，混凝土检查井模块，混凝土模块检查井，混凝土模块比如盖板钢筋、模板、检查井土方？如果包含，材料分析里没有相应的主材含量 检查井、收水井、雨水支管允许偏差（一）检查井、收水井、雨水支管允许偏差见表1-9、1-10二、检查井、收水井、雨水支管施工阶段监理要点1.检查井身的结构状尺寸与图纸相符。2.要求地基密实稳定，检查井的标高要符合图纸要求。3.检查井身与盖板的施工联结要牢固，混凝土检查井模块，混凝土模块检查井，混凝土模块井内无漏水、渗水，盖板的安放要正确无误。4.检查收水井、雨水支管是否符合设计及施工要求。5.检查连管的质量和埋设的情况。雨水检查井收水口计算收口段体积发现与图集提供的数据不同，是否是图集的错误？收口段大于等于840mm，下口内径1000mm，上口内径700mm，他的体积才0.39m<sup>3</sup>.太少了。就算按照上口体积，混凝土检查井模块，混凝土模块检查井，混凝土模块最少还需要0.71\*0.84=0.5964,大于0.39.。我计算的体积是0.688m<sup>3</sup>.计算过程如下：上口面积：0.59\*0.59\*平-0.35\*0.35\*平=0.7087，下口面积：0.74\*0.74\*平-0.5\*0.5\*平=0.9349，根据锥台体积：（上面积+下面积+（上面积\*下面积）平方根）/3\*高=0.6882.